# Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP05/001960

International filing date: 09 February 2005 (09.02.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: JP

Number: 2004-033645

Filing date: 10 February 2004 (10.02.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 07 April 2005 (07.04.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



15.02.2005



# 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2004年 2月10日

出 願 番 号

特願2004-033645

Application Number:

人

[JP2004-033645]

[ST. 10/C]:

住友重機械工業株式会社

出 願 Applicant(s):

> 特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office

2005年 3月24日







【書類名】特許願【整理番号】SJA-159【提出日】平成16年 2月10日【あて先】特許庁長官殿

【国際特許分類】 【発明者】

【住所又は居所】 東京都品川区北品川五丁目9番11号 住友重機械工業株式会社

内

B29C 45/26

【氏名】 葛見 俊之

【特許出願人】

【識別番号】 000002107

【氏名又は名称】 住友重機械工業株式会社

【代理人】

【識別番号】 100116207

【弁理士】

【氏名又は名称】 青木 俊明

【選任した代理人】

【識別番号】 100089635

【弁理士】

【氏名又は名称】 清水 守

【選任した代理人】

【識別番号】 100096426

【弁理士】

【氏名又は名称】 川合 誠

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 102474 【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 特許請求の範囲 1

 【物件名】
 明細書 1

 【物件名】
 図面 1

 【物件名】
 要約書 1

 【包括委任状番号】
 0008356

【包括委任状番号】 9100515 【包括委任状番号】 9100516



# 【書類名】特許請求の範囲

## 【請求項1】

- (a) 固定金型支持装置と、
- (b) 該固定金型支持装置に対して移動する第1の可動金型支持装置と、
- (c) 前記固定金型支持装置と第1の可動金型支持装置との間に配設され、相対してキャビティを形成する二対の金型のそれぞれ一方が取り付けられる第2の可動金型支持装置とを有することを特徴とする射出成形機。

# 【請求項2】

- (a) 前記固定金型支持装置と第2の可動金型支持装置とにそれぞれ取り付けられた一対の金型から成る第1の金型装置と、
- (b) 前記第1の可動金型支持装置と第2の可動金型支持装置とにそれぞれ取り付けられた一対の金型から成る第2の金型装置とを有し、
- (c) 前記第1の金型装置の型閉、型締及び型開と第2の金型装置の型閉、型締及び型開とを独立して行う請求項1に記載の射出成形機。

#### 【請求項3】

前記第2の可動金型支持装置を、第1の可動金型支持装置と独立して移動させる第2の可動金型支持装置用駆動装置を有する請求項1又は2に記載の射出成形機。

#### 【請求項4】

前記第2の可動金型支持装置用駆動装置は第2の可動金型支持装置に取り付けられる請求項3に記載の射出成形機。

#### 【請求項5】

前記第2の可動金型支持装置用駆動装置は固定金型支持装置又は第1の可動金型支持装置に取り付けられる請求項3に記載の射出成形機。

# 【請求項6】

- (a) 樹脂を供給する射出装置を有し、
- (b) 該射出装置は、前記キャビティのすべてに充填する樹脂を一回の計量工程において計量する請求項1~5のいずれか1項に記載の射出成形機。

#### 【請求項7】

- (a) 樹脂を供給する射出装置を有し、
- (b) 該射出装置は、前記キャビティのすべてに充填する樹脂を複数回の計量工程において計量する請求項1~5のいずれか1項に記載の射出成形機。

#### 【請求項8】

前記第2の可動金型支持装置は、固定金型支持装置と第1の可動金型支持装置との間に架設されたタイバーに沿って移動する請求項1~7のいずれか1項に記載の射出成形機。

## 【請求項9】

前記第2の可動金型支持装置はフレームに取り付けられたガイド手段に沿って移動する請求項1~7のいずれか1項に記載の射出成形機。

# 【請求項10】

前記第2の可動金型支持装置は、前記キャビティのそれぞれに対応する樹脂流路を選択する選択手段を備える請求項1~9のいずれか1項に記載の射出成形機。

# 【請求項11】

前記選択手段は複数のシャットオフ手段である請求項10に記載の射出成形機。

#### 【請求項12】

前記シャットオフ手段は任意のタイミングで制御される請求項11に記載の射出成形機。

# 【請求項13】

前記キャビティのそれぞれの成形条件に対応するように成形品を成形する請求項 $1\sim12$ のいずれか1項に記載の射出成形機。

#### 【請求項14】

前記固定金型支持装置及び第1の可動金型支持装置に配設されたエジェクタ装置を有する 請求項1~13のいずれか1項に記載の射出成形機。



## 【請求項15】

- (a) 第1の可動金型支持装置と第2の可動金型支持装置との間に配置された第1の金型 装置により第1の成形品を成形し、前記第2の可動金型支持装置と固定金型支持装置との 間に配置された第2の金型装置により第2の成形品を成形する射出成形方法において、
- (b) 第1の金型装置に成形された第1のキャビティに、前記第2の可動金型支持装置内の樹脂流路を通して第1のタイミングで樹脂を充填し、
- (c) 第2の金型装置に成形された第2のキャビティ内に、前記第2の可動金型支持装置内の樹脂流路を通して第2のタイミングで樹脂を充填することを特徴とする射出成形方法

1/



#### 【書類名】明細書

【発明の名称】射出成形機

#### 【技術分野】

#### [0001]

本発明は、射出成形機に関するものである。

#### 【背景技術】

#### [0002]

従来、射出成形機においては、加熱シリンダ内においてスクリュを前進させ、加熱され、溶融させられた樹脂を高圧で射出して金型装置のキャビティに充填(てん)し、該キャビティ内において樹脂を冷却し、固化させることによって成形品を成形するようになっている。そして、前記射出成形機の生産性を向上させるために、一サイクルの成形工程で複数の成形品を成形することができるようにしたスタック金型を使用した成形が行われている(例えば、特許文献1参照。)。

#### [0003]

この場合、前記スタック金型は、複数の型板を積層して形成され、中間金型の両面に複数のキャビティを形成し、射出された樹脂を中間金型内に形成されたスプルー及びランナを通して前記複数のキャビティに配分して充填するようになっている。そのため、一サイクルの成形工程で同時に複数の成形品を成形することができ、射出成形機の生産性を向上させることができる。

【特許文献1】特開平8-118403号公報

## 【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

#### [0004]

しかしながら、前記従来の射出成形機においては、スタック金型の構成が複雑となり、 金型装置のコストが高くなってしまう。そのため、金型装置の設計、製作、修正等には、 通常の金型装置よりも長い時間がかかり、金型装置のコストが膨大なものになってしまう

#### [0005]

本発明は前記従来の射出成形機の問題点を解決して、固定金型支持装置と第1の可動金型支持装置との間に第2の可動金型支持装置を配設することによって、金型の構成を簡素化することができ、金型装置のコストを低くすることができるとともに、キャビティ毎の成形条件に対応して樹脂を充填することができ、個々の成形品を最適な成形条件で成形することができ、成形精度や品質にばらつきがない成形品を成形することができる射出成形機を提供することを目的とする。

#### 【課題を解決するための手段】

#### [0006]

そのために、本発明の射出成形機においては、固定金型支持装置と、該固定金型支持装置に対して移動する第1の可動金型支持装置と、前記固定金型支持装置と第1の可動金型支持装置との間に配設され、相対してキャビティを形成する二対の金型のそれぞれ一方が取り付けられる第2の可動金型支持装置とを有する。

#### [0007]

本発明の他の射出成形機においては、さらに、前記固定金型支持装置と第2の可動金型支持装置とにそれぞれ取り付けられた一対の金型から成る第1の金型装置と、前記第1の可動金型支持装置と第2の可動金型支持装置とにそれぞれ取り付けられた一対の金型から成る第2の金型装置とを有し、前記第1の金型装置の型閉、型締及び型開と第2の金型装置の型閉、型締及び型開とを独立して行う。

## [0008]

本発明の更に他の射出成形機においては、さらに、前記第2の可動金型支持装置を、第 1の可動金型支持装置と独立して移動させる第2の可動金型支持装置用駆動装置を有する



## [0009]

本発明の更に他の射出成形機においては、さらに、前記第2の可動金型支持装置用駆動 装置は第2の可動金型支持装置に取り付けられる。

## [0010]

本発明の更に他の射出成形機においては、さらに、前記第2の可動金型支持装置用駆動 装置は固定金型支持装置又は第1の可動金型支持装置に取り付けられる。

# [0011]

本発明の更に他の射出成形機においては、さらに、樹脂を供給する射出装置を有し、該射出装置は、前記キャビティのすべてに充填する樹脂を一回の計量工程において計量する

## [0012]

本発明の更に他の射出成形機においては、さらに、樹脂を供給する射出装置を有し、該 射出装置は、前記キャビティのすべてに充填する樹脂を複数回の計量工程において計量する。

#### [0013]

本発明の更に他の射出成形機においては、さらに、前記第2の可動金型支持装置は、固定金型支持装置と第1の可動金型支持装置との間に架設されたタイバーに沿って移動する

#### [0014]

本発明の更に他の射出成形機においては、さらに、前記第2の可動金型支持装置はフレームに取り付けられたガイド手段に沿って移動する。

#### [0015]

本発明の更に他の射出成形機においては、さらに、前記第2の可動金型支持装置は、前記キャビティのそれぞれに対応する樹脂流路を選択する選択手段を備える。

#### [0016]

本発明の更に他の射出成形機においては、さらに、前記選択手段は複数のシャットオフ手段である。

#### $[0\ 0\ 1\ 7]$

本発明の更に他の射出成形機においては、さらに、前記シャットオフ手段は任意のタイミングで制御される。

#### [0018]

本発明の更に他の射出成形機においては、さらに、前記キャビティのそれぞれの成形条件に対応するように成形品を成形する。

# [0019]

本発明の更に他の射出成形機においては、さらに、前記固定金型支持装置及び第1の可動金型支持装置に配設されたエジェクタ装置を有する。

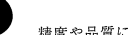
#### [0020]

本発明の射出成形方法においては、第1の可動金型支持装置と第2の可動金型支持装置との間に配置された第1の金型装置により第1の成形品を成形し、前記第2の可動金型支持装置と固定金型支持装置との間に配置された第2の金型装置により第2の成形品を成形する射出成形方法において、第1の金型装置に成形された第1のキャビティに、前記第2の可動金型支持装置内の樹脂流路を通して第1のタイミングで樹脂を充填し、第2の金型装置に成形された第2のキャビティ内に、前記第2の可動金型支持装置内の樹脂流路を通して第2のタイミングで樹脂を充填する。

#### 【発明の効果】

#### [0021]

本発明によれば、固定金型支持装置と第1の可動金型支持装置との間に第2の可動金型 支持装置を配設するようになっている。そのため、金型の構成を簡素化することができ、 金型装置のコストを低くすることができるとともに、キャビティ毎の成形条件に対応して 樹脂を充填することができ、個々の成形品を最適な成形条件で成形することができ、成形



精度や品質にばらつきがない成形品を成形することができる。

【発明を実施するための最良の形態】

[0022]

以下、本発明の実施の形態について図面を参照しながら詳細に説明する。

[0023]

図1は本発明の第1の実施の形態における射出成形機の概略図である。

[0024]

図において、11は射出装置、20は該射出装置 11と対向させて配設された型締装置、12は前記射出装置 11及び型締装置 20を支持するフレームとしての成形機フレームである。前記射出装置 11は、加熱シリンダ 14、該加熱シリンダ 14 内において回転自在に、かつ、進退自在に配設された図示されないスクリュ、該スクリュを回転させ、かつ、進退させる駆動部 15、及び、前記加熱シリンダ 14 の先端に配設された射出ノズル 14 a を有する。

[0025]

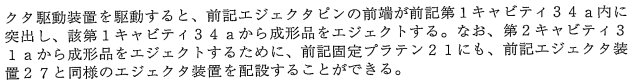
一方、前記型締装置 2 0 は、固定金型支持装置としての固定プラテン 2 1、該固定プラテン 2 1 と対向させて配設されたサポートプレート 2 9、前記固定プラテン 2 1 に対して進退(図における右方向又は左方向に移動)させられる第 1 の可動金型支持装置としての第 1 の可動プラテン 2 3 との間に配設された第 2 の可動金型支持装置としての第 2 の可動プラテン 2 2 と 型締装置 2 5 及び型締シリンダ 2 6 を有する。前記固定プラテン 2 1 とサポートプレート 2 9 との間にはタイバー3 0 が架設され、前記第 1 の可動プラテン 2 3 及び第 2 の可動プラテン 2 2 はタイバー3 0 に沿って摺(しゅう)動自在に配設される。なお、前記第 1 の可動プラテン 2 3 及び第 2 の可動プラテン 2 3 を移動させるようになって移動させるようにしてもよい。そして、型締シリンダ 2 6 を駆動して型締装置 2 5 を作動させることによって、第 1 の可動プラテン 2 3 を移動させることができるようになっている。

[0026]

また、前記固定プラテン21には固定金型31が取り付けられ、前記第1の可動プラテ ン23には金型としての可動金型34が取り付けられ、さらに、前記第2の可動プラテン 22の固定プラテン21側には金型としての固定側中間金型32が取り付けられ、前記第 2の可動プラテン22の第1の可動プラテン23側には金型としての可動側中間金型33 が取り付けられる。そして、該可動側中間金型33と可動金型34との間にはキャビティ としての第1キャビティ34 aが形成され、前記固定側中間金型32と固定金型31との 間にはキャビティとしての第2キャビティ31aが形成される。ここで、前記第1キャビ ティ34a及び第2キャビティ31aは、形状及び樹脂の充填量、すなわち、ショットボ リュームが相違する。図に示される例においては、第1キャビティ34aの容積が第2キ ャビティ31aの容積よりも大きく、第1キャビティ34aのショットボリュームが第2 キャビティ31aのショットボリュームよりも大きくなっている。なお、図に示される例 においては、第1キャビティ34a及び第2キャビティ31aは、それぞれ、複数である が、単数であってもよいし、いくつであってもよい。また、図に示される例においては、 複数の第1キャビティ34aは、形状及びショットボリュームが等しくなっているが、互 いに相違するものであってもよい。同様に、複数の第2キャビティ31aは、形状及びシ ョットボリュームが等しくなっているが、互いに相違するものであってもよい。

[0027]

さらに、前記第1の可動プラテン23の背面にはエジェクタ装置27が配設されている。該エジェクタ装置27は、前記可動金型34を貫通して延び、前端(図における右端)を第1キャビティ34aに臨ませる図示されないエジェクタピン、該エジェクタピンの後方(図における左方)に配設された図示されないエジェクタロッド、及び、該エジェクタロッドの後方に配設された図示されないエジェクタ駆動装置を有する。そして、該エジェ



## [0028]

そして、前記第2の可動プラテン22には、第2の可動金型支持装置用駆動装置としての複数の中間部材駆動装置36が前記第2のプラテン22の外周に取り付けられ、該中間部材駆動装置36によって前記第2の可動プラテン22が進退(図における左右方向に移動)させられる。前記中間部材駆動装置36は、例えば、油圧シリンダ、空圧シリンダ等のシリンダ装置から成り、該シリンダ装置のピストンロッドの一端が固定プラテン21に固定されている。これにより、前記中間部材駆動装置36を作動させることによって、第2の可動プラテン22を固定プラテン21に対して移動させることができる。なお、前記中間部材駆動装置36は、固定プラテン21又は第1の可動プラテン23に取り付けられてもよい。このようにして、前記第1の可動プラテン23及び第2の可動プラテン22を進退させることによって、可動金型34を可動側中間金型33に対して、また、固定側中間金型33に対して、また、固定側中間金型33に対して、また、固定側中間金型33に対して、また、固定側中間金型33に対して、また、固定側中間金型33に対して、また、固定側中間金型33に対して、また、固定側中間金型33に対して、また、固定側中間金型35に対して、また、固定側中間部対駆動装置36に対して接離させ、型閉、型締及び型開を行うことができる。中間部材駆動装置36に対して十分な配置スペースがないため、型締シリンダ26より小型であるため出力が小さくなるが、プラテンの外周の複数箇所に配置することで、小出力を補うことができる。

## [0029]

なお、前記第2の可動プラテン22にはシュノーケル22aが前記固定プラテン21側に向けて突出させて形成され、前記シュノーケル22a内に樹脂流路としてのスプルー40が形成される。また、前記第2の可動プラテン22内にはスプルー40から枝分かれした樹脂流路としての中間ランナ41が複数本形成される。そして、該中間ランナ41のうちの何本かは、可動側中間金型33内に形成された樹脂流路としての第1金型内ランナ33a及び固定側中間金型32内に形成された樹脂流路としての第2金型内ランナ32aに接続される。図に示される例においては、二本の中間ランナ41が第1金型内ランナ33aに接続され、他の二本の中間ランナ41が第2金型内ランナ32aに接続されている。なお、前記第1金型内ランナ33a及び第2金型内ランナ32aは、第1キャビティ34a及び第2キャビティ31aと同数ずつ形成され、それぞれが対応する第1キャビティ34a及び第2キャビティ31aに接続されている。

#### [0030]

また、各中間ランナ41の途中には、樹脂流路を選択する選択手段として、前記中間ランナ41をシャットオフするシャットオフ手段としての第1バルブゲート及び第2バルブゲートから成るバルブゲート42が配設されている。そのため、各バルブゲート42を開閉することによって、第1キャビティ34a及び第2キャビティ31aのそれぞれに接続される樹脂流路を流通する樹脂の流れを選択的に制御することができる。なお、第2の可動プラテン22に汎(はん)用性を持たせ、多種類の金型を取り付けることができるようにするために、中間ランナ41は多数本が形成されている。そのため、前記中間ランナ41のうちの何本かは、第1金型内ランナ33aにも第2金型内ランナ32aにも接続されたバルブゲート42は閉じた状態が維持される。図に示される例においては、四本の中間ランナ41は、第1金型内ランナ33aにも第2金型内ランナ32aに接続されておらず、これら四本の中間ランナ41に配設された四つのバルブゲート42は閉じた状態が維持される。

#### [0031]

さらに、前記第2の可動プラテン22には連結棒38が射出装置11側に向けて突出させて形成され、一方、該射出装置11には二本の射出ユニット用駆動装置37が配設され、該射出ユニット用駆動装置37に前記連結棒38の先端が連結される。前記射出ユニット用駆動装置37は、例えば、油圧シリンダ、空圧シリンダ等のシリンダ装置から成り、該シリンダ装置のピストンロッドの一端が前記連結棒38の先端に連結されている。これ



により、前記射出ユニット用駆動装置37を作動させることによって、第2の可動プラテン22と射出装置11との相対的な距離を変えることができ、射出ノズル14aをシュノーケル22aに対してノズルタッチさせたり、接離させることができる。

# [0032]

また、前記射出装置 11 の下方にはリニアモーションガイド等から成るガイド装置 17 が配設され、射出装置 11 をガイドロッド、ガイドレール等から成るガイド部材 13 に沿って進退(図において左右方向に移動)させることができるようになっている。なお、前記ガイド部材 13 は、支持部材 13 a を介して、成形機フレーム 12 に取り付けられている。これにより、第2の可動プラテン22を進退させると、連結棒 38 を介して射出装置 11 を第2の可動プラテン22と同方向に同じ量だけ進退させることができる。また、射出装置 11 を進退させるために、ガイド装置 17 を使用しているので、摩擦抵抗を小さく することができ、重量の大きな射出装置 11 と型締装置 11 と型締装 11 と型締装置 11 と型・

# [0033]

また、前記射出成形機は図示されない制御装置を有する。該制御装置は、型締装置や射出装置とともに、第2の可動プラテン内に配置されたバルブの開閉動作の制御も行う。バルブの開閉動作は、射出成形機の各工程動作と対応して開閉するように制御されている。なお、前記制御装置は、第1の可動プラテンや、スクリュの動作条件の設定と同様に、バルブの動作条件の設定を入力するための入力部と、射出成形機の動作を監視する表示部などを有するものであってもよい。ここで、第2の可動プラテンに近接スイッチなどの検出器を配置することで、バルブの開閉動作の完了を確認することができ、例えばバルブ閉の完了を検出することができない場合には、異常であると判断して、オペレータへの警告を促す警告表示を表示部に表示することができる。このように、各バルブの動作を検出器にて確認することで、バルブに異常が生じた場合、どのバルブで異常が発生したのかを迅速に把握することができる。

#### [0034]

次に、前記構成の射出成形機の動作シーケンスについて詳細に説明する。

#### [0035]

図 2 は本発明の第 1 の実施の形態における射出成形機の第 1 の動作シーケンスを示す図である。

## [0036]

本実施の形態において、射出成形機は、第1の動作シーケンスにおいて、図2に示されるように作動する。まず、図2(a)は、第1キャビティ34a及び第2キャビティ31aにおける成形工程の時間に対応した変化を示すチャートであり、チャートAは第1キャビティ34aにおける成形工程の変化を示し、チャートBは第2キャビティ31aにおける成形工程の変化を示している。前記チャートA及びチャートBは、複数の矢印から成り、一つ一つの矢印が第1キャビティ34a及び第2キャビティ31aにおける一つ一つの成形工程に対応し、各矢印の長さが各成形工程の時間を表している。そして、各矢印に付与された名称が各矢印が対応する成形工程を示し、矢印の向きは時間の進行方向を示している。

#### [0037]

したがって、前記チャートA及びチャートBを矢印の向きに辿(たど)ることによって、第1キャビティ34 a及び第2キャビティ31 aにおける成形工程の変化を時間の経過に沿って把握することができる。また、前記チャートA及びチャートBに付与された「開」及び「閉」の印は、第1キャビティ34 a及び第2キャビティ31 aに接続された中間ランナ41 に配設されたバルブゲート42 が開く時点及び閉じる時点を示している。なお、前述されたように、第1キャビティ34 aの容積が第2キャビティ31 aの容積よりも大きく、第1キャビティ34 aのショットボリュームが第2キャビティ31 aのショットボリュームよりも大きくなっている。

# [0038]



そして、図 2 (b) は、射出装置 110 スクリュの位置の時間に対応した変化を示すものであり、横軸は時間を示し、縦軸はスクリュの位置を示している。なお、前記縦軸はスクリュが前進するほど、すなわち、射出ノズル 14a に接近するほど数値が小さくなるように示されている。また、図 2(a) 及び(b) において、時間を示す横軸のスケールは共通である。

#### [0039]

まず、金型装置が型開された状態、すなわち、可動金型34のパーティング面と可動側中間金型33のパーティング面とが離間し、また、固定側中間金型32のパーティング面と固定金型31のパーティング面とが離間した状態において、型閉工程が開始されると、型締装置25及び中間部材駆動装置36が作動して、第1の可動プラテン23及び第2の可動プラテン22が前進する。これにより、固定側中間金型32が前進して固定金型31に接近し、可動金型34が前進して可動側中間金型33に接近する。そして、可動金型34のパーティング面と可動側中間金型33のパーティング面とが接触し、固定側中間金型32のパーティング面と固定金型31のパーティング面とが接触して型閉工程が完了する

#### [0040]

なお、計量工程においては、駆動部 15 がスクリュを回転させ、該スクリュを所定の位置まで後退(図 1 における右方向に移動)させる。このとき、ホッパ 16 から供給された樹脂は、加熱シリンダ 14 内において加熱されて溶融させられ、スクリュの後退に伴ってスクリュの前方に溜(た)められる。また、射出工程においては、射出ユニット用駆動装置 37 が作動して、射出装置 11 を第 2 の可動プラテン 22 に接近させ、射出ノズル 14 a をシュノーケル 22 a に押し付ける。そして、駆動部 15 がスクリュを前進(図 1 における左方向に移動)させるので、加熱シリンダ 14 内でスクリュの前方に溜められた樹脂は射出ノズル 14 a から射出され、第 2 の可動プラテン 22 内に形成されたスプルー 40 及び中間ランナ 41 内に流入する。

# [0041]

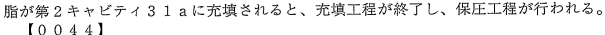
続いて、それまで加熱シリンダ14内でスクリュが回転して、溶融された樹脂の計量工程を継続していた射出装置11において、図2(b)に示される時間原点から射出工程が開始され、スクリュは回転を停止して前進する。これにより、加熱シリンダ14の先端に配設された射出ノズル14aから樹脂が射出されスプルー40及び該スプルー40から枝分かれした中間ランナ41内に流入する。

#### [0042]

また、図2(a)のチャートAに示される前記時間原点で、つまり、充填開始前あるいは同時に第1キャビティ34aに接続されている中間ランナ41に配設されたバルブゲート42が開くので、スプルー40内に流入した樹脂は、前記中間ランナ41を通って、第1キャビティ34aに充填される。すなわち、第1キャビティ34aにおいて充填工程が開始される。そして、所定量の樹脂が第1キャビティ34aに充填されると、充填工程が終了し、保圧工程が行われる。該保圧工程においては、前記バルブゲート42が開いているので、加熱シリンダ14内においてスクリュによって樹脂に加えられる圧力が第1キャビティ34aに充填された樹脂にも加えられる。続いて、保圧工程が終了すると前記バルブゲート42が閉じて、冷却工程が行われる。該冷却工程において、第1キャビティ34aに充填された樹脂は、可動金型34と可動側中間金型33とによって熱を奪われ冷却される。

#### [0043]

一方、図2(a)のチャートBに示されるように、前記第1キャビティ34aに接続されている中間ランナ41に配設されたバルブゲート42が閉じた直後に、第2キャビティ31aに接続されている中間ランナ41に配設されたバルブゲート42が開くので、スプルー40内に流入した樹脂は、前記中間ランナ41を通って、第2キャビティ31aに充填される。すなわち、第2キャビティ31aにおいて充填工程が開始される。この場合、図2(b)に示されるように、前記スクリュは再び前進させられる。そして、所定量の樹



なお、第2キャビティ31aの容積が第1キャビティ34aの容積よりも小さいので、 短時間で充填が完了し、充填工程に必要な時間が短いことが分かる。前記保圧工程におい ては、前記バルブゲート42が開いているので、加熱シリンダ14内においてスクリュに よって加えられる圧力が第2キャビティ31aに充填された樹脂にも加えられる。

## [0045]

続いて、保圧工程が終了すると前記バルブゲート42が閉じて、冷却工程が行われる。 該冷却工程において、第2キャビティ31aに充填された樹脂は、固定側中間金型32と 固定金型31とによって熱を奪われ冷却される。なお、冷却工程が終了すると、中間ランナ41に配設されたバルブゲート42が閉じ、射出装置11においてスクリュが回転して 樹脂の計量工程が開始されるので、図2(b)に示されるように、スクリュは後退する。

# [0046]

そして、冷却工程において第1キャビティ34a及び第2キャビティ31aに充填された樹脂が十分に冷却されてある程度固化した状態となると、冷却工程が終了し、型開工程が開始される。ここで、チャートA及びチャートBに示されるように、第1キャビティ34a及び第2キャビティ31aにおいて冷却工程が同時に終了する。そして、型開工程が開始されると、型締装置25及び中間部材駆動装置36が作動して、第1の可動プラテン23及び第2の可動プラテン22が後退する。これにより、可動金型34のパーティング面が可動側中間金型33のパーティング面から離間し、固定側中間金型32のパーティング面が固定金型31のパーティング面から離間する。なお、樹脂が冷却されて成形された成形品は、第1キャビティ34aにおける可動金型34側の面、及び、第2キャビティ31aにおける固定金型31側の面に付着している。

# [0047]

続いて、可動金型34のパーティング面と可動側中間金型33のパーティング面との間隔が所定の距離になると、エジェクタ装置27が作動して突出工程が行われる。該突出工程においては、図示されないエジェクタピンの前端が可動金型34側の第1キャビティ34a内に突出して、付着している成形品をエジェクトする。同様に、固定側中間金型32のパーティング面と固定金型31のパーティング面との間隔が所定の距離になると、図示されないエジェクタ装置が作動して突出工程が行われ、固定金型31側の第2キャビティ31a内に付着している成形品をエジェクトする。なお、エジェクトされた成形品は、落下して収納容器内に収納されるか、又は、可動金型34のパーティング面と可動側中間金型33とのパーティング面との間、及び、固定側中間金型32のパーティング面と固定金型31のパーティング面との間に進入する成形品取り出し装置によって取り出されることにより回収される。そして、再び型閉工程が開始され、前述された動作が繰り返して行われる。

## [0048]

このように、第1の動作シーケンスにおいては、可動金型34と可動側中間金型33及び固定側中間金型32と固定金型31の型閉及び型開が同時に行われる。そして、第1キャビティ34aに接続されている中間ランナ41に配設されたバルブゲート42、及び、第2キャビティ31aに接続されている中間ランナ41に配設されたバルブゲート42を開閉させるタイミングを制御して、第1キャビティ34aにおける冷却工程の間に、第2キャビティ31aにおいて充填工程と保圧工程とが行われ、かつ、第1キャビティ34a及び第2キャビティ31aにおいて冷却工程が同時に終了するようになっている。

#### [0049]

そのため、第1キャビティ34aの容積が第2キャビティ31aの容積よりも大きく、第1キャビティ34aに充填された樹脂を冷却するための時間が第2キャビティ31aに充填された樹脂を冷却するための時間よりも長くても、第1キャビティ34a及び第2キャビティ31aにおいて、同時に型開工程を開始することができる。すなわち、成形条件としての冷却時間が長い第1キャビティ34aに適した成形を行うことができ、また、成



形条件としての冷却時間が短い第2キャビティ31aに適した成形を行うことができる。しかも、通常のスタック成形に用いられるような複雑な金型を用いる必要がなく、簡単な構造の金型装置を用いることもでき、さらに、単一のキャビティを有する金型装置を使用した場合と同様の通常の成形動作を行うことによって、成形条件が相違する第1キャビティ34a及び第2キャビティ31aにおいて、それぞれ、最適な成形を行うことができる

## [0050]

また、第1キャビティ34aにおける充填工程と保圧工程とが終了した後に、第2キャビティ31aにおける充填工程と保圧工程とが行われるので、単位時間当たりの充填樹脂量を増大させるため、スクリュ径を大きくしたり、射出圧力を増大させたりする必要はない。すなわち、射出装置11を大型化したり高性能化したりすることなく、複数の成形品を同時に成形することができる。さらに、単一の金型装置によって複数種類の成形品を同時に成形することができるので、省スペースで多品種の成形品の成形が可能となる。

## [0051]

次に、第2の動作シーケンスについて説明する。なお、前記第1の動作シーケンスと同様の動作については説明を省略する。

# [0052]

図3は本発明の第1の実施の形態における射出成形機の第2の動作シーケンスを示す図である。

## [0053]

第2の動作シーケンスにおいて、射出成形機は、図3に示されるように作動する。この場合、前記第1の動作シーケンスと同様に、時間原点で、第1キャビティ34aに接続されている中間ランナ41に配設されたバルブゲート42が開き、第1キャビティ34aにおいて充填工程が開始される。そして、第1キャビティ34aにおける充填工程の途中で、第2キャビティ31aに接続されている中間ランナ41に配設されたバルブゲート42が開き、第2キャビティ31aにおいて充填工程が開始される。

## [0054]

ここで、第2キャビティ31aにおいて充填工程が開始される時点は、第1キャビティ34aの容積と第2キャビティ31aの容積との差分に相当する樹脂が第1キャビティ34aに充填された時点である。すなわち、第1キャビティ34aのショットボリュームの残量が第2キャビティ31aのショットボリュームと等しくなった時点で、第2キャビティ31aにおいて充填工程が開始される。そのため、第2キャビティ31aにおいて充填工程が開始されると、射出装置11の単位時間当たりの充填樹脂量を増大させる必要があり、スクリュの前進速度を増加させるように速度制御が行われ、図3(b)に示されるように、スクリュの前進速度も速くされる。

#### [0055]

そして、図3 (a) のチャートA及びチャートBに示されるように、第1キャビティ34a及び第2キャビティ31aにおいてほぼ同時に充填工程が終了し、保圧工程が行われる。また、第1キャビティ34a及び第2キャビティ31aにおいてほぼ同時になるように、大きいキャビティに合わせて小さいキャビティの保圧も終了するように制御される。保圧工程が終了すると、第1キャビティ34aに接続されている中間ランナ41に配設されたバルブゲート42及び第2キャビティ31aに接続されている中間ランナ41に配設されたバルブゲート42が閉じて、冷却工程が行われる。以降の動作については、前記第1の動作シーケンスと同様であるので、説明を省略する。ここで、保圧工程は必ずしも同時に終了される必要はなく、キャビティのサイズに応じてバルブゲートを閉じ、冷却工程に移行するように制御してもよい。

#### [0056]

このように、第2の動作シーケンスにおいては、可動金型34と可動側中間金型33及び固定側中間金型32と固定金型31の型閉及び型開が同時に行われる。そして、第1キャビティ34aに接続されている中間ランナ41に配設されたバルブゲート42、及び、



第2キャビティ31aに接続されている中間ランナ41に配設されたバルブゲート42を開閉させるタイミングを制御して、第1キャビティ34aにおける充填工程の途中で、第2キャビティ31aにおいて充填工程が開始され、第1キャビティ34a及び第2キャビティ31aにおいて充填工程がほぼ同時に終了するようになっている。

## [0057]

そのため、第1キャビティ34aのショットボリュームが第2キャビティ31aのショットボリュームよりも大きくても、ほぼ同時に充填工程と保圧工程とを終了させ、冷却工程と型開工程とを開始させることができる。すなわち、成形条件としてのショットボリュームが大きい第1第1キャビティ34aに適した成形を行うことができ、また、成形条件としてのショットボリュームが小さい第2キャビティ31aに適した成形を行うことができる。しかも、単一のキャビティを有する金型装置を使用した場合と同様の通常の成形動作を行うことによって、成形条件が相違する第1キャビティ34a及び第2キャビティ31aにおいて、それぞれ、最適な成形を行うことができる。

# [0058]

また、第1キャビティ34aにおける充填工程の途中から、第2キャビティ31aにおける充填工程を開始させるので、スクリュの前進速度を増加させるように速度制御を行うだけでよく、射出装置11を大型化したり高性能化したりすることなく、複数の成形品を同時に成形することができる。さらに、単一の金型装置によって複数種類の成形品を同時に成形することができるので、省スペースで多品種の成形品の成形が可能となる。

## [0059]

次に、第3の動作シーケンスについて説明する。なお、前記第1及び第2の動作シーケンスと同様の動作については説明を省略する。

## [0060]

図4は本発明の第1の実施の形態における射出成形機の第3の動作シーケンスを示す図である。

## $[0\ 0\ 6\ 1]$

第3の動作シーケンスにおいて、射出成形機は、図4に示されるように作動する。この場合、型閉工程が完了した後、図4における時間原点で、第1キャビティ34 aに接続されている中間ランナ41に配設されたバルブゲート42が開かれた状態でスクリュが回転して計量工程が実行される。なお、前記計量工程においてはスクリュを後退させないようにする。そのため、該スクリュの回転によって、樹脂が射出ノズル14 a から押し出されてスプルー40 内に流入し、中間ランナ41 を通って、第1キャビティ34 a に充填される。

#### $[0\ 0\ 6\ 2]$

そして、第1キャビティ34aの容積と第2キャビティ31aの容積との差分に相当する樹脂が第1キャビティ34aに充填された時点、すなわち、第1キャビティ34aのショットボリュームの残量が第2キャビティ31aのショットボリュームと等しくなった時点で、充填工程が開始され、前記スクリュは回転を停止して前進する。これにより、射出ノズル14aから樹脂が射出されスプルー40内に流入する。また、同時に第2キャビティ31aに接続されている中間ランナ41に配設されたバルブゲート42が開くので、射出ノズル14aから射出された樹脂は、前記中間ランナ41を通って、第1キャビティ34a及び第2キャビティ31aに充填される。この場合、スクリュの前進速度を制御する速度制御が行われる。

## [0063]

そして、図4 (a) のチャートA及びチャートBに示されるように、第1キャビティ34a及び第2キャビティ31aにおいてほぼ同時に充填工程が終了し、保圧工程が行われる。この場合、まず、第2キャビティ31aにおいて保圧工程が終了し、前記第2キャビティ31aに接続されている中間ランナ41に配設されたバルブゲート42が閉じて、冷却工程が行われる。続いて、第1キャビティ34aにおいて保圧工程が終了し、前記第1キャビティ34aに接続されている中間ランナ41に配設されたバルブゲート42が閉じ



て、冷却工程が行われる。そして、第1キャビティ34a及び第2キャビティ31aにおいて冷却工程が同時に終了する。以降の動作については、前記第1及び第2の動作シーケンスと同様であるので、説明を省略する。

# [0064]

このように、第3の動作シーケンスにおいては、可動金型34と可動側中間金型33及び固定側中間金型32と固定金型31の型閉及び型開が同時に行われる。そして、第1キャビティ34aに接続されている中間ランナ41に配設されたバルブゲート42、及び、第2キャビティ31aに接続されている中間ランナ41に配設されたバルブゲート42を開閉させるタイミングを制御して、計量工程の途中から第1キャビティ34aに樹脂が充填され、第1キャビティ34a及び第2キャビティ31aにおいて充填工程がほぼ同時に終了するようになっている。

# [0065]

そのため、第1キャビティ34aのショットボリュームが第2キャビティ31aのショットボリュームよりも大きくても、ほぼ同時に充填工程を終了させ、保圧工程を開始させることができる。この場合、第1キャビティ34aにおける保圧工程を、第2キャビティ31aにおける保圧工程よりも長くすることができる。すなわち、成形条件としてのショットボリュームが大きい第1キャビティ34aに適した成形を行うことができ、また、成形条件としてのショットボリュームが小さい第2キャビティ31aに適した成形を行うことができる。しかも、単一のキャビティを有する金型装置を使用した場合と同様の通常の成形動作を行うことによって、成形条件が相違する第1キャビティ34a及び第2キャビティ31aにおいて、それぞれ、最適な成形を行うことができる。

# [0066]

また、第1キャビティ34aにおける充填工程の途中から、第2キャビティ31aにおける充填工程を開始させるので、スクリュの前進速度を増加させるように速度制御を行うだけでよく、射出装置11を大型化したり高性能化したりすることなく、複数の成形品を同時に成形することができる。しかも、通常のスタック成形に用いられるような複雑な金型を用いる必要がなく、簡単な構造の金型装置を用いることもでき、さらに、単一の金型装置によって複数種類の成形品を同時に成形することができるので、省スペースで多品種の成形品の成形が可能となる。

#### [0067]

次に、第4の動作シーケンスについて説明する。なお、前記第1~第3の動作シーケンスと同様の動作については説明を省略する。

#### [0068]

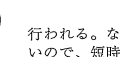
図5は本発明の第1の実施の形態における射出成形機の第4の動作シーケンスを示す図である。

#### [0069]

第4の動作シーケンスにおいて、射出成形機は、図5に示されるように作動する。この場合、前記第1の動作シーケンスと同様に、時間原点で、第1キャビティ34aに接続されている中間ランナ41に配設されたバルブゲート42が開き、第1キャビティ34aにおいて充填工程が開始される。そして、所定量の樹脂が第1キャビティ34aに充填されると、充填工程が終了し、保圧工程が行われる。該保圧工程の間、射出装置11においては、スクリュが回転して樹脂の計量工程が行われ、第2キャビティ31aに充填する樹脂の計量が行われる。

#### [0070]

そして、前記計量工程が終了すると、第2キャビティ31 aに接続されている中間ランナ41に配設されたバルブゲート42が開き、第2キャビティ31 aにおいて充填工程が開始される。また、同時に前記第1キャビティ34 aに接続されている中間ランナ41に配設されたバルブゲート42が閉じて、第1キャビティ34 aにおいて冷却工程が開始される。この場合、図5(b)に示されるように、スクリュは再び前進させられる。そして、所定量の樹脂が第2キャビティ31 aに充填されると、充填工程が終了し、保圧工程が



行われる。なお、第2キャビティ31aの容積が第1キャビティ34aの容積よりも小さ いので、短時間で充填が完了し、充填工程及び保圧工程に必要な時間が短いことが分かる 。続いて、保圧工程が終了すると前記第2キャビティ31aに接続されている中間ランナ 41に配設されたバルブゲート42が閉じて、冷却工程が行われる。

## [0071]

そして、チャートA及びチャートBに示されるように、第1キャビティ34a及び第2 キャビティ31aにおいて冷却工程が同時に終了する。以降の動作については、前記第1 ~第3の動作シーケンスと同様であるので、説明を省略する。

#### [0072]

このように、第4の動作シーケンスにおいては、可動金型34と可動側中間金型33及 び固定側中間金型32と固定金型31の型閉及び型開が同時に行われる。そして、まず、 第1キャビティ34aにだけ樹脂を充填し、第1キャビティ34aにおける充填工程が終 了すると、射出装置11において計量工程が行われ、第2キャビティ31aに充填する樹 脂の計量が行われた後、第2キャビティ31aにだけ樹脂を充填するようになっている。

#### [0073]

そのため、第1キャビティ34aと第2キャビティ31aとを併せたショットボリュー ムが射出装置11の能力に比較して大きく、複数回の計量工程を行う必要がある場合でも 、一サイクルの成形工程で第1キャビティ34a及び第2キャビティ31aにおいて成形 を行うことができる。したがって、射出成形機のスループットを向上させることができる 。しかも、成形条件としての冷却時間が長い第1キャビティ34aに適した成形を行うこ とができ、また、成形条件としての冷却時間が短い第2キャビティ31aに適した成形を 行うことができる。さらに、単一の金型装置によって複数種類の成形品を同時に成形する ことができるので、省スペースで多品種の成形品の成形が可能となる。

## [0074]

次に、第5の動作シーケンスについて説明する。なお、前記第1~第4の動作シーケン スと同様の動作については説明を省略する。

#### [0075]

図6は本発明の第1の実施の形態における射出成形機の第5の動作シーケンスを示す図 である。

#### [0076]

第5の動作シーケンスにおいて、射出成形機は、図6に示されるように作動する。なお 、チャートCは射出装置11における工程の一部を示している。この場合、前記第1の動 作シーケンスと同様に、時間原点で、第1キャビティ34aに接続されている中間ランナ 41に配設されたバルブゲート42が開き、第1キャビティ34aにおいて充填工程が開 始される。そして、所定量の樹脂が前記第1キャビティ34aに充填されると、充填工程 が終了し、保圧工程が行われ、保圧工程が終了すると前記バルブゲート42が閉じて、冷 却工程が行われる。

#### [0077]

一方、前記第1キャビティ34aに接続されている中間ランナ41に配設されたバルブ ゲート42が閉じた直後に、射出装置11においては、スクリュが回転して樹脂の計量工 程が行われ、第2キャビティ31aに充填する樹脂の計量が行われる。そして、前記計量 工程が終了すると、第2キャビティ31aに接続されている中間ランナ41に配設された バルブゲート42が開き、前記第2キャビティ31aにおいて充填工程が開始される。こ の場合、図6(b)に示されるように、スクリュは再び前進させられる。そして、所定量 の樹脂が第2キャビティ31aに充填されると、充填工程が終了し、保圧工程が行われる 。なお、第2キャビティ31aの容積が第1キャビティ34aの容積よりも小さいので、 短時間で充填が完了し、充填工程及び保圧工程に必要な時間が短いことが分かる。続いて 、保圧工程が終了すると、前記第2キャビティ31aに接続されている中間ランナ41に 配設されたバルブゲート42が閉じて、第2キャビティ31aにおいて冷却工程が行われ る。



## [0078]

本実施の形態においては、可動金型34及び可動側中間金型33の型閉、型締及び型開と、固定側中間金型32及び固定金型31の型閉、型締及び型開とを独立に行うことができる。そこで、第2キャビティ31aにおいて保圧工程が終了した時点で、型締装置25を作動させ、可動金型34のパーティング面を可動側中間金型33のパーティング面から離間させて、第1キャビティ34aにおける型開工程が開始される。また、前記第1キャビティ34aにおける型開工程が開始された直後には、チャートCに示されるように、射出装置11において第1キャビティ34のための計量工程が開始される。

# [0079]

ここで、第2キャビティ31aの容積は第1キャビティ34aの容積よりも小さいので、第2キャビティ31aにおける冷却工程は短時間で終了する。そして、中間部材駆動装置36を作動させ、固定側中間金型32のパーティング面を固定金型31のパーティング面から離間させて、第2キャビティ31aにおける型開工程が開始される。以降は、第1キャビティ34aと第2キャビティ31aとにおいて、互いに独立して、型開工程、突出工程及び型閉工程が行われる。

#### [0800]

このように、第5の動作シーケンスにおいては、可動金型34と可動側中間金型33及び固定側中間金型32と固定金型31の型閉及び型開が相違するタイミングで独立して行われる。そして、第1キャビティ34aにおける冷却工程の間に、第2キャビティ31aにおいて充填工程と保圧工程とが行われる。そして、以降は、第1キャビティ34aと第2キャビティ31aとにおいて、互いに独立して、冷却工程、型開工程、突出工程及び型閉工程が行われる。そのため、成形条件としての冷却時間が長い第1キャビティ34aに適した成形を行うことができ、また、成形条件としての冷却時間が短い第2キャビティ31aに適した成形を行うことができる。

# [0081]

また、最初に第1キャビティ34 aにだけ樹脂を充填し、第1キャビティ34 aにおける充填工程が終了すると、射出装置11において計量工程が行われ、第2キャビティ31 aに充填する樹脂の計量が行われた後、第2キャビティ31 aにだけ樹脂を充填するようになっている。そのため、第1キャビティ34 aと第2キャビティ31 aとを併せたショットボリュームが射出装置11の能力に比較して大きく、複数回の計量工程を行う必要がある場合でも、一サイクルの成形工程で第1キャビティ34 aと第2キャビティ31 aとにおいて成形することができる。したがって、射出成形機のスループットを向上させることができる。

# [0082]

さらに、可動金型34及び可動側中間金型33の型開と、固定側中間金型32及び固定金型31の型開とを交互に行うことができる。なお、中間部材駆動装置36の駆動力は、型締シリンダ26の駆動力よりも小さいが、第2キャビティ31aは容積が小さくショットボリュームが小さいので、固定側中間金型32及び固定金型31の型閉、型締及び型開を行うには十分である。

## [0083]

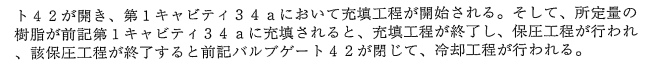
次に、第6の動作シーケンスについて説明する。なお、前記第1~第5の動作シーケンスと同様の動作については説明を省略する。

#### [0084]

図7は本発明の第1の実施の形態における射出成形機の第6の動作シーケンスを示す図である。

#### [0085]

第6の動作シーケンスにおいて、射出成形機は、図7に示されるように作動する。ここでは、第1キャビティ34a及び第2キャビティ31aの容積が大きいものとして説明する。この場合、第2キャビティ31aにおいて一つ前のサイクルの冷却工程が行われている間に、第1キャビティ34aに接続されている中間ランナ41に配設されたバルブゲー



【0086】
一方、前記第1キャビティ34aに接続されている中間ランナ41に配設されたバルブゲート42が閉じた時点で、第2キャビティ31aにおいては一つ前のサイクルの突出工程が行われている。また、前記第1キャビティ34aに接続されている中間ランナ41に配設されたバルブゲート42が閉じた直後に、チャートCに示されるように、射出装置11においては、スクリュが回転して樹脂の計量工程が行われ、第2キャビティ31aに充填する樹脂の計量が行われる。そして、前記計量工程が終了すると、第2キャビティ31aに接続されている中間ランナ41に配設されたバルブゲート42が開き、前記第2キャビティ31aにおいて充填工程が開始される。なお、第2キャビティ31aに接続されている中間ランナ41に配設されたバルブゲート42が開いた時点で、第1キャビティ34aにおいては冷却工程が行われている。

#### [0087]

続いて、第2キャビティ31aにおいて、充填工程及び保圧工程が終了すると前記バル ブゲート42が閉じて、冷却工程が開始される。一方、前記第2キャビティ31aに接続 されている中間ランナ41に配設されたバルブゲート42が閉じた時点で、第1キャビテ ィ34aにおいては突出工程が行われている。また、前記第2キャビティ31aに接続さ れている中間ランナ41に配設されたバルブゲート42が閉じた直後に、チャートCに示 されるように、射出装置11においては、スクリュが回転して樹脂の計量工程が行われ、 第1キャビティ34aに充填する樹脂の計量が行われる。そして、前記計量工程が終了す ると、第1キャビティ34aに接続されている中間ランナ41に配設されたバルブゲート 42が開き、前記第1キャビティ34aにおいて次のサイクルの充填工程が開始される。 なお、第1キャビティ34aに接続されている中間ランナ41に配設されたバルブゲート 4 2 が開いた時点で、第 2 キャビティ 3 1 a においては冷却工程が行われている。以降は 、前述された動作が繰り返され、第1キャビティ34aと第2キャビティ31aとにおい て、互いに独立して、充填工程、保圧工程、冷却工程、型開工程、突出工程及び型閉工程 が行われる。また、第2キャビティを型開中に第1キャビティ内に樹脂を充填させる必要 があるため、第2可動プラテンの進退に同期して、射出ユニット用駆動装置37を駆動制 御し、射出装置11を進退させなくてはならない。ここで、第2可動プラテン駆動装置は 、第2キャビティ31aを成形するのに必要な型締力を出力することができる。

#### [0088]

このように、第6の動作シーケンスでは、可動金型34と可動側中間金型33及び固定側中間金型32と固定金型31の型閉及び型開が相違するタイミングで独立して行われる。そして、第1キャビティ34aと第2キャビティ31aとにおいて、互いに独立して、充填工程、保圧工程、冷却工程、型開工程、突出工程及び型閉工程が行われ、一方の充填工程及び保圧工程が終了し、射出装置11において計量工程が終了すると、他方の充填工程が開始されるようになっている。そのため、成形条件としてのショットボリュームが大きい第1キャビティ34a及び第2キャビティ31aに適した成形を行うことができる。

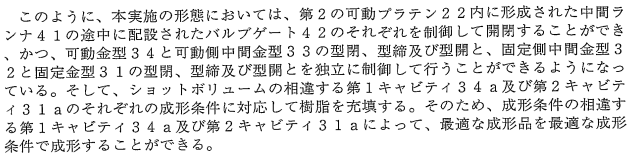
#### [0089]

また、第1キャビティ34aと第2キャビティ31aとを併せたショットボリュームが 射出装置11の能力に比較して大きく、複数回の計量工程を行う必要がある場合でも、一 サイクルの成形工程で第1キャビティ34a及び第2キャビティ31aにおいて成形する ことができる。したがって、射出成形機のスループットを向上させることができる。

#### [0090]

さらに、可動金型34及び可動側中間金型33の型開と、固定側中間金型32及び固定金型31の型開とを独立に行うことができるので、型開のストロークを短くすることができ、射出成形機の全長を短縮することができる。

#### [0091]



# [0092]

また、可動金型34及び可動側中間金型33の型開と、固定側中間金型32及び固定金型31の型開とをタイミングをずらして行うことができるので、型開のストロークを短くすることができ、射出成形機の全長を短縮することができる。

## [0093]

さらに、単一の金型装置によって複数種類の成形品を同時に成形することができるので、省スペースで多品種の成形品の成形が可能となる。さらに、射出装置11を大型化したり高性能化したりすることなく、複数の成形品を同時に成形することができる。

#### [0094]

さらに、第2の可動プラテン22内に中間ランナ41が多数本形成され、各中間ランナ41の途中に該中間ランナ41を開閉するバルブゲート42が配設されている。そのため、前記第2の可動プラテン22に汎用性を持たせ、多種類の金型を取り付けることができる。また、金型内にバルブゲート42を配設する必要がないので、金型の構成を簡素化することができ、多種類の金型を利用することができる。

#### [0095]

次に、本発明の第2の実施の形態について説明する。なお、第1の実施の形態と同じ構成を有するものについては、同じ符号を付与することにより、その説明を省略する。また、前記第1の実施の形態と同じ動作及び同じ効果についても、その説明を省略する。

#### [0096]

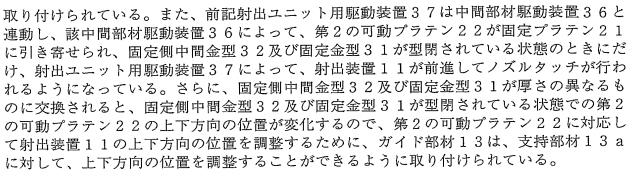
図8は本発明の第2の実施の形態における射出成形機の概略図である。

#### [0097]

本実施の形態において、型締装置 20 は、第 1 の可動プラテン 23 及び第 2 の可動プラテン 22 が縦方向(垂直方向)に移動する縦置型となっている。なお、射出装置 11 は、前記第 1 の実施の形態と同様に、加熱シリンダ 14 内においてスクリュが横方向(水平方向)に移動する横置型となっている。そして、前記型締装置 20 においては、下から、固定プラテン 21、第 2 の可動プラテン 22、第 1 の可動プラテン 23 及びサポートプレート 29 の順に配設され、前記固定プラテン 21 の背面が成形機フレーム 12 に固定されている。また、前記固定プラテン 21 の背面には、第 2 キャビティ 31 a から成形品をエジェクトするためのエジェクタ装置 28 が配設されている。なお、型締装置 25、型締シリンダ 26、エジェクタ装置 27、タイバー 30、固定金型 31、固定側中間金型 32、可動側中間金型 33、可動金型 34、中間部材駆動装置 36 等は、前記第 1 の実施の形態と同様の形態で、前記固定プラテン 21、第 2 の可動プラテン 22、第 1 の可動プラテン 23 及びサポートプレート 29 に取り付けられている。また、第 1 キャビティ 34 a、第 2 キャビティ 31 a、中間ランナ 41、バルブゲート 42 等も前記第 1 の実施の形態と同様である。

#### [0098]

なお、前記第2の可動プラテン22はシュノーケル22aを備えておらず、前記第2の可動プラテン22内に形成されたスプルー40は、図8において横方向に延在し、前記第2の可動プラテン22の射出装置11側の側面において開口を備える。そして、樹脂が射出される際には、射出ノズル14aが第2の可動プラテン22の側面におけるスプルー40の開口に押し付けられる、すなわち、ノズルタッチが行われるようになっている。そのため、先端が射出ユニット用駆動装置37に連結された連結棒38は固定プラテン21に



# [0099]

その他の点の構成については、前記第1の実施の形態と同様であるので、説明を省略する。また、動作シーケンスについても、前記第1の実施の形態と同様であるので、説明を省略する。

# [0100]

このように、本実施の形態においては、型締装置 2 0 が縦置型となっているので、射出成形機の全長を短縮することができる。そのため、射出成形機の設置スペースを狭くすることができ、省スペースで多品種の成形品の成形が可能となる。

## [0101]

次に、本発明の第3の実施の形態について説明する。なお、第1及び第2の実施の形態と同じ構成を有するものについては、同じ符号を付与することにより、その説明を省略する。また、前記第1及び第2の実施の形態と同じ動作及び同じ効果についても、その説明を省略する。

#### [0102]

図9は本発明の第3の実施の形態における射出成形機の概略図である。

#### [0103]

本実施の形態において、射出装置11は、加熱シリンダ14内においてスクリュが縦方向に移動する縦置型となっている。なお、型締装置20は、第1の可動プラテン23及び第2の可動プラテン22が横方向に移動する横置型となっている。そして、ガイド部材13は、上下方向に延在し、下端が成形機フレーム12に固定されている。また、射出ユニット用駆動装置37は、ロッドレスシリンダ等から成り、ガイド部材13に沿って上下方向に摺動することによって、射出装置11を上下方向に移動させる。

#### [0104]

なお、前記型締装置20は、前記第1の実施の形態とほぼ同様であるが、第2の可動プラテン22は、前記第2の実施の形態と同様の構成を有し、固定プラテン21の背面には、前記第2の実施の形態と同様に、第2キャビティ31aから成形品をエジェクトするためのエジェクタ装置28が配設されている。

#### [0105]

そして、前記第2の実施の形態と同様に、射出ユニット用駆動装置37は中間部材駆動装置36と連動し、該中間部材駆動装置36によって、第2の可動プラテン22が固定プラテン21に引き寄せられ、固定側中間金型32及び固定金型31が型閉されている状態のときにだけ、射出ユニット用駆動装置37によって、射出装置11が前進してノズルタッチが行われるようになっている。

#### [0106]

さらに、第2の可動プラテン22を固定プラテンとしてフレームの上に固定し、固定プラテン21を移動させて第2の可動プラテンとして進退させてもよい。この場合、第2の可動プラテン22が固定プラテンとしてフレーム上に固定されているため、型開が行われても、ノズルタッチがタッチさせた状態に保つことが可能である。

#### [0107]

その他の点の構成については、前記第1の実施の形態と同様であるので、説明を省略する。また、動作シーケンスについても、前記第1の実施の形態と同様であるので、説明を



# [0108]

このように、本実施の形態においては、射出装置11が縦置型となっているので、射出成形機の全長を短縮することができる。そのため、射出成形機の設置スペースを狭くすることができ、省スペースで多品種の成形品の成形が可能となる。なお、本実施の形態において、前記射出装置11を横置型にすることもできる。

# [0109]

また、本発明は前記実施の形態に限定されるものではなく、本発明の趣旨に基づいて種々変形させることが可能であり、それらを本発明の範囲から排除するものではない。

## 【図面の簡単な説明】

## [0110]

- 【図1】本発明の第1の実施の形態における射出成形機の概略図である。
- 【図2】本発明の第1の実施の形態における射出成形機の第1の動作シーケンスを示す図である。
- 【図3】本発明の第1の実施の形態における射出成形機の第2の動作シーケンスを示す図である。
- 【図4】本発明の第1の実施の形態における射出成形機の第3の動作シーケンスを示す図である。
- 【図5】本発明の第1の実施の形態における射出成形機の第4の動作シーケンスを示す図である。
- 【図6】本発明の第1の実施の形態における射出成形機の第5の動作シーケンスを示す図である。
- 【図7】本発明の第1の実施の形態における射出成形機の第6の動作シーケンスを示す図である。
- 【図8】本発明の第2の実施の形態における射出成形機の概略図である。
- 【図9】本発明の第3の実施の形態における射出成形機の概略図である。

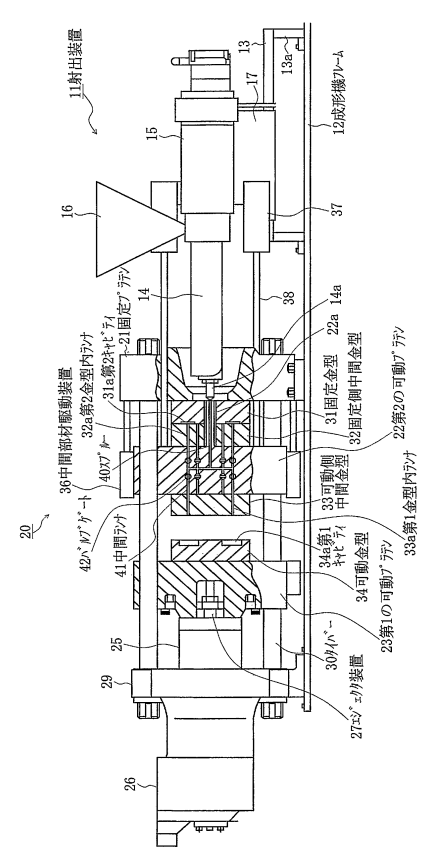
# 【符号の説明】

#### $[0\ 1\ 1\ 1]$

- 11 射出装置
- 12 成形機フレーム
- 21 固定プラテン
- 22 第2の可動プラテン
- 23 第1の可動プラテン
- 27、28 エジェクタ装置
- 30 タイバー
- 31 固定金型
- 31a 第2キャビティ
- 3 2 固定側中間金型
- 32a 第2金型内ランナ
- 33 可動側中間金型
- 33a 第1金型内ランナ
- 3 4 可動金型
- 34a 第1キャビティ
- 36 中間部材駆動装置
- 40 スプルー
- 41 中間ランナ
- 42 バルブゲート

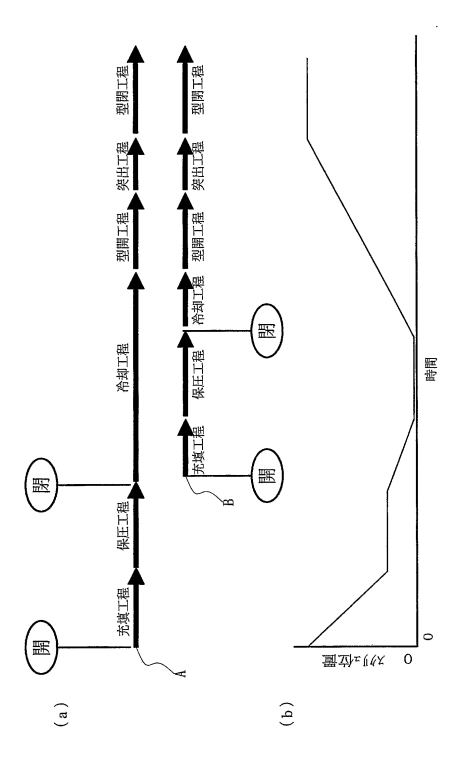


【書類名】図面 【図1】



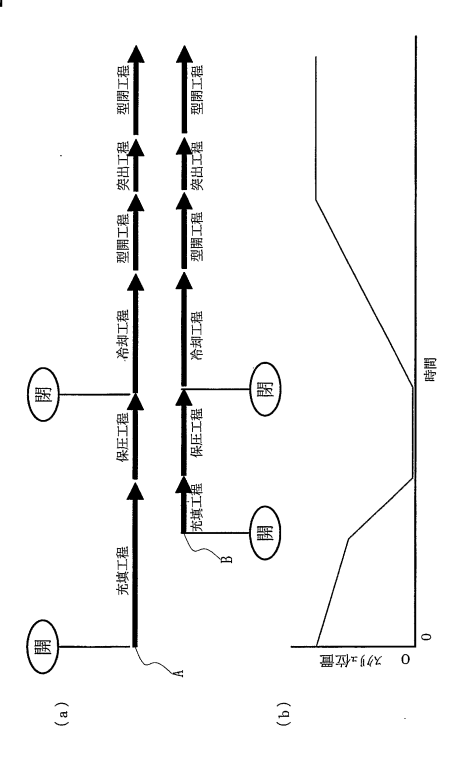


【図2】



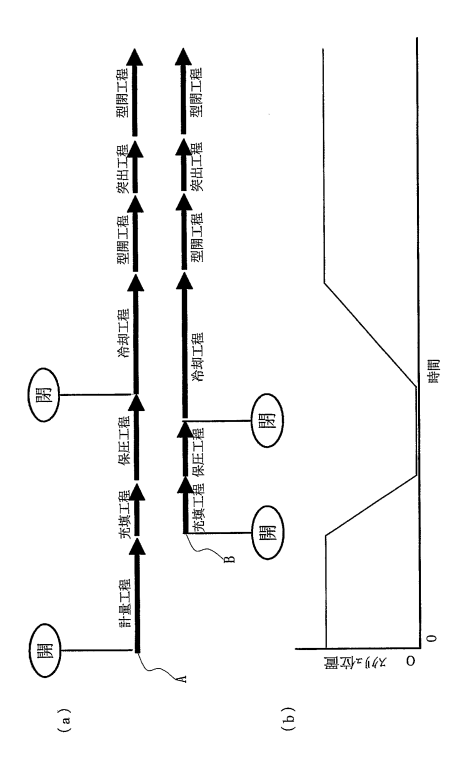


【図3】



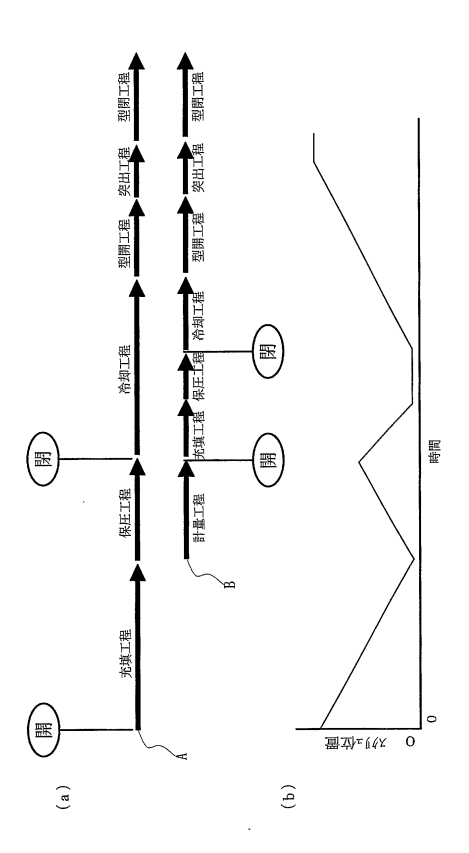


【図4】



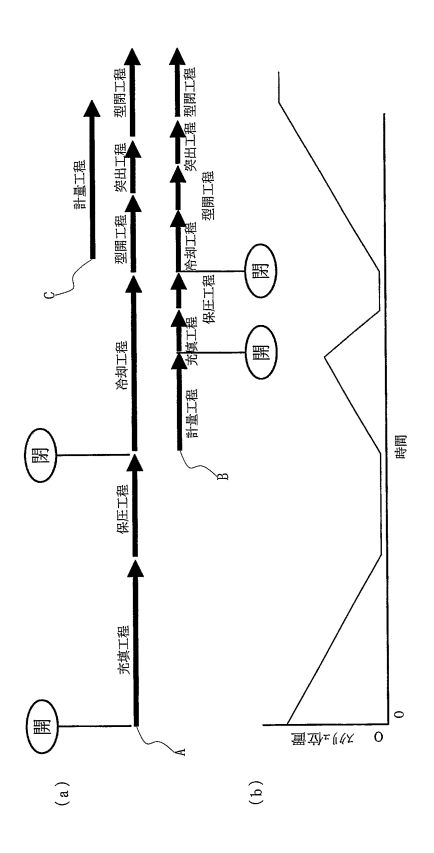


【図5】



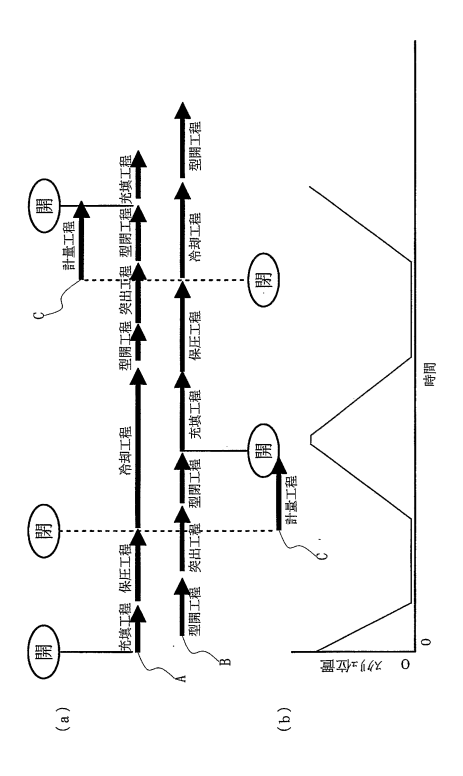


【図6】



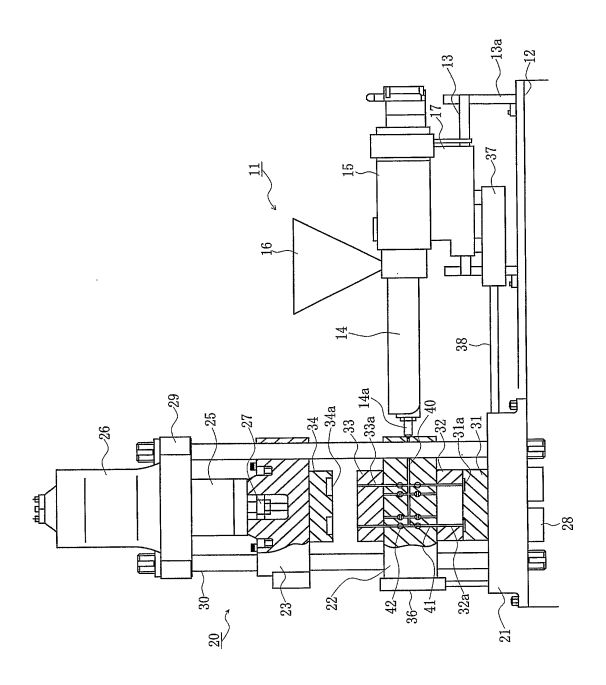


【図7】



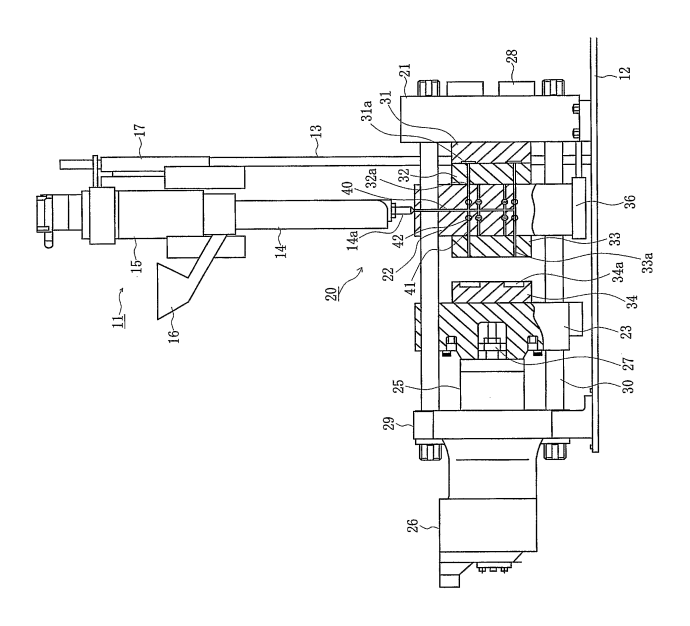


【図8】





【図9】





【書類名】要約書

【要約】

【課題】固定金型支持装置と第1の可動金型支持装置との間に第2の可動金型支持装置を配設することによって、金型の構成を簡素化することができ、金型装置のコストを低くすることができるとともに、キャビティ毎の成形条件に対応して樹脂を充填(てん)することができ、個々の成形品を最適な成形条件で成形することができ、成形精度や品質にばらつきがない成形品を成形することができるようにする。

【解決手段】固定金型支持装置と、該固定金型支持装置に対して移動する第1の可動金型支持装置と、前記固定金型支持装置と第1の可動金型支持装置との間に配設され、相対してキャビティを形成する二対の金型のそれぞれ一方が取り付けられる第2の可動金型支持装置とを有する。

【選択図】図1



# 出願人履歴情報

識別番号

[000002107]

1. 変更年月日

1994年 8月10日

[変更理由]

住所変更

住 所

東京都品川区北品川五丁目9番11号

氏 名 住友重機械工業株式会社